

PATOLOGIA IN STUDIO

Artrite reumatoide (AR)

POPOLAZIONE IN STUDIO (N=300)

Pazienti con AR e che iniziano un **primo trattamento con cDMARDs**.

OBIETTIVI

Obiettivo primario:

Descrivere la **realtà italiana** relativa al trattamento iniziale dell'AR nella pratica clinica quotidiana

Altri obiettivi:

- Valutare l'**aderenza alle raccomandazioni EULAR 2013** e al **'treat to target'**
- Valutare il **raggiungimento del target** a 12 mesi

DISEGNO DI STUDIO

I pazienti arruolati vengono visitati con le seguenti tempistiche:

visite a **cadenza variabile** (decisione del clinico)...



CENTRI PARTECIPANTI



RISULTATI ATTESI

Lo studio fornirà dati che consentono di descrivere la realtà italiana relativa al trattamento dell'AR indagando **l'influenza dei diversi fattori sull'esito e sul raggiungimento del target**

SPERIMENTATORI PRINCIPALI:

Roberto Caporali, Florenzo Iannone

PRODUZIONE SCIENTIFICA:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/125AJj7e3KTkT/bibliography/54560503/public/?sort=date&direction=ascending>

Per info: centrostudisir@reumatologia.it

STUDY DISEASE

Rheumatoid arthritis (RA)

PARTICIPANTS (N=300)

Patients with RA starting a first treatment with cDMARDs

STUDY OBJECTIVES

Primary objective:

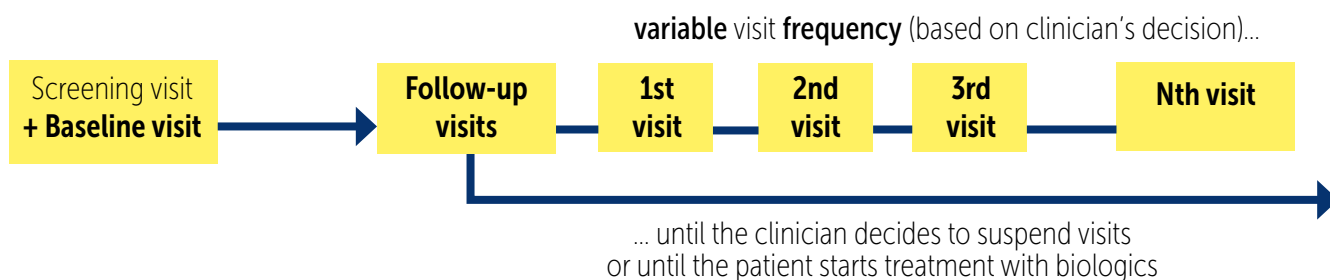
To describe the Italian situation concerning the initial treatment of RA in clinical practice

Other objectives:

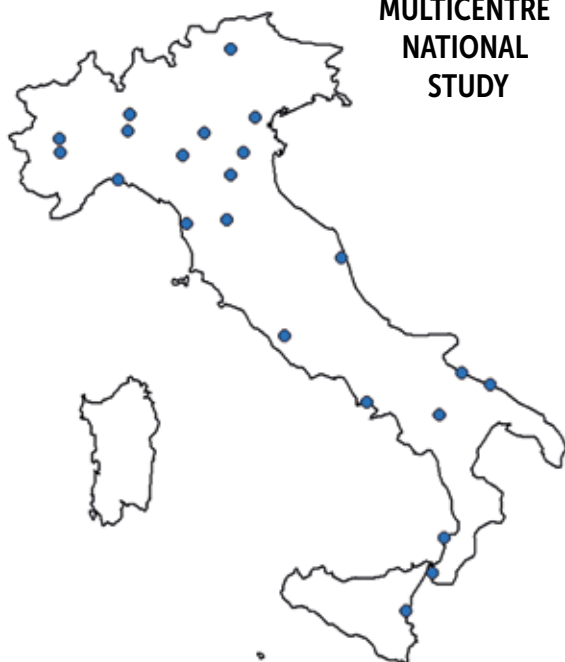
- To evaluate EULAR 2013 recommendations' and 'treat to target' adherence
- To evaluate the achievement of target at 12 months

STUDY DESIGN

Enrolled patients follow the visit pattern:



PARTICIPATING CENTRES



EXPECTED RESULTS

The study will provide data describing the Italian situation related to the treatment of RA, investigating the influence of different factors on the outcome and the achievement of target

PRINCIPAL INVESTIGATORS:

Roberto Caporali, Florenzo Iannone

SCIENTIFIC PUBLICATIONS:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/125AJj7e3KTkT/bibliography/54560503/public/?sort=date&direction=ascending>

Info: centrostudisir@reumatologia.it